

Liczba punktów ECTS	
studiów (konieczna do ukończenia studiów)	210
zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących (dla studiów stacjonarnych wynosi co najmniej połowę punktów ECTS objętych programem studiów, wliczamy praktyki zawodowe)	specjalizacja Inżynieria systemów automatyki i robotyki - 125,63 specjalizacja Robotyka - 126,26 specjalizacja Automatyka i komputerowe systemy sterowania - 126,92
zajęć kształujących umiejętności praktyczne (na studiach o profilu praktycznym powyżej 50% punktów uzyskanych w ramach studiów)	specjalizacja Inżynieria systemów automatyki i robotyki - 128,56 specjalizacja Robotyka - 129,17 specjalizacja Automatyka i komputerowe systemy sterowania - 129,13
zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	specjalizacja Inżynieria systemów automatyki i robotyki - 5 specjalizacja Robotyka - 5 specjalizacja Automatyka i komputerowe systemy sterowania - 5
zajęć do wyboru (fakultatywne; nie mniej niż 30% punktów uzyskanych w ramach studiów)	Automatyka i komputerowe systemy sterowania: 62 (30%) Inżynieria systemów automatyki i robotyki: 62 (30%) Robotyka: 62 (30%)
zajęć z języka obcego	specjalizacja Inżynieria systemów automatyki i robotyki - 6 specjalizacja Robotyka - 6 specjalizacja Automatyka i komputerowe systemy sterowania - 6
praktyk zawodowych	specjalizacja Inżynieria systemów automatyki i robotyki - 32 specjalizacja Robotyka - 32 specjalizacja Automatyka i komputerowe systemy sterowania - 32